

PROGRAMACIÓN

Ceremonia Grados Colectivos 2022 - 2

Lugar: Aula Máxima Pedro Nel Gómez

JUEVES
10
NOVIEMBRE

- 9:30 a.m.
- Ingeniería de Control
 - Ingeniería Eléctrica
 - Ingeniería de Petróleos
 - Ingeniería Química

- 1:30 p.m.
- Ingeniería Ambiental
 - Ingeniería Civil

- 4:00 p.m.
- Ingeniería Administrativa
 - Ingeniería Industrial
 - Ingeniería Mecánica

VIERNES
11
NOVIEMBRE

- 8:00 a.m.
- Ingeniería de Minas y Metalurgia
 - Ingeniería Geológica
 - Especialización en Gestión ambiental
 - Especialización en Recursos minerales

- 10:30 a.m.
- Ingeniería de Sistemas e Informática
 - Especialización en Analítica
 - Especialización en Ingeniería de Software
 - Especialización en Inteligencia Artificial
 - Especialización en Mercados de Energía

- 2:00 p.m.
- Especialización en Gestión Empresarial
 - Especialización en Ingeniería Financiera
 - Especialización en Aprovechamiento de Recursos Hidráulicos
 - Especialización Nanotecnología Aplicada a la Industria del Petróleo y Gas
 - Especialización en Estructuras
 - Especialización en Ingeniería Geotecnia
 - Especialización en Vías y Transporte

- 4:30 p.m.
- Maestría en Ingeniería - Analítica
 - Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial
 - Maestría en Ingeniería - Geotecnia
 - Maestría en Ingeniería - Infraestructura y Sistemas de Transporte
 - Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Petróleos
 - Maestría en Ingeniería - Ingeniería de Sistemas
 - Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica
 - Maestría en Ingeniería - Ingeniería Química
 - Maestría en Ingeniería - Materiales y Procesos
 - Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos
 - Maestría en Ingeniería - Recursos Minerales
 - Maestría en Ingeniería - Sistemas Energéticos
 - Maestría en Ingeniería Administrativa
 - Maestría en Ingeniería Mecánica
 - Maestría en Medio Ambiente y Desarrollo
 - Doctorado en Ingeniería - Ciencia y Tecnología de Materiales
 - Doctorado en Ingeniería - Industria y Organizaciones
 - Doctorado en Ingeniería - Recursos Hidráulicos
 - Doctorado en Ingeniería - Sistemas e Informática

